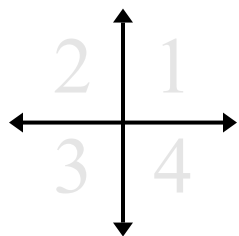




Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



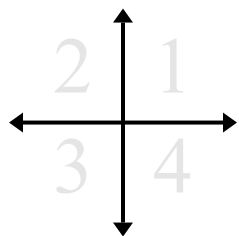
ОТВЕТЫ

об) (1 18)	(-1 18)	(-1 -18)	(1 -18)
1) (-6 -12)	(-6 12)	(6 -12)	(6 12)
2) (2 -6)	(-2 -6)	(2 6)	(-2 6)
3) (-6 -10)	(6 10)	(6 -10)	(-6 10)
4) (-18 9)	(18 -9)	(-18 -9)	(18 9)
5) (-3 -2)	(3 2)	(-3 2)	(3 -2)
6) (19 -19)	(-19 -19)	(19 19)	(-19 19)
7) (-11 3)	(-11 -3)	(11 3)	(11 -3)
8) (10 11)	(10 -11)	(-10 11)	(-10 -11)
9) (-12 16)	(12 -16)	(12 16)	(-12 -16)
10) (-7 4)	(7 -4)	(7 4)	(-7 -4)

об.	1	2	3	4
1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



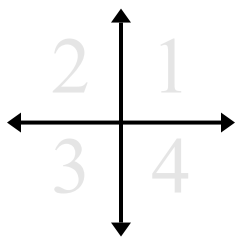
об)	(1 18)	(-1 18)	(-1 -18)	(1 -18)
1)	(-6 -12)	(-6 12)	(6 -12)	(6 12)
2)	(2 -6)	(-2 -6)	(2 6)	(-2 6)
3)	(-6 -10)	(6 10)	(6 -10)	(-6 10)
4)	(-18 9)	(18 -9)	(-18 -9)	(18 9)
5)	(-3 -2)	(3 2)	(-3 2)	(3 -2)
6)	(19 -19)	(-19 -19)	(19 19)	(-19 19)
7)	(-11 3)	(-11 -3)	(11 3)	(11 -3)
8)	(10 11)	(10 -11)	(-10 11)	(-10 -11)
9)	(-12 16)	(12 -16)	(12 16)	(-12 -16)
10)	(-7 4)	(7 -4)	(7 4)	(-7 -4)

ОТВЕТЫ

об.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
2.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
3.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
4.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
5.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
6.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
8.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
9.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
10.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



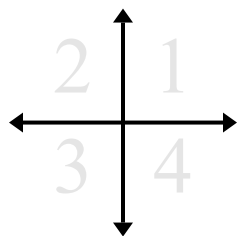
ОТВЕТЫ

об)	(17 -17)	(17 17)	(-17 -17)	(-17 17)
1)	(10 -2)	(-10 2)	(10 2)	(-10 -2)
2)	(14 9)	(14 -9)	(-14 -9)	(-14 9)
3)	(17 -17)	(-17 17)	(-17 -17)	(17 17)
4)	(-15 6)	(15 -6)	(15 6)	(-15 -6)
5)	(7 -9)	(7 9)	(-7 -9)	(-7 9)
6)	(11 15)	(-11 -15)	(11 -15)	(-11 15)
7)	(6 -8)	(-6 8)	(6 8)	(-6 -8)
8)	(-14 12)	(14 12)	(14 -12)	(-14 -12)
9)	(-9 11)	(-9 -11)	(9 11)	(9 -11)
10)	(-15 11)	(-15 -11)	(15 11)	(15 -11)

об.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



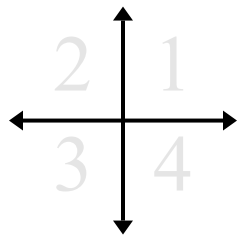
об)	(17 -17)	(17 17)	(-17 -17)	(-17 17)
1)	(10 -2)	(-10 2)	(10 2)	(-10 -2)
2)	(14 9)	(14 -9)	(-14 -9)	(-14 9)
3)	(17 -17)	(-17 17)	(-17 -17)	(17 17)
4)	(-15 6)	(15 -6)	(15 6)	(-15 -6)
5)	(7 -9)	(7 9)	(-7 -9)	(-7 9)
6)	(11 15)	(-11 -15)	(11 -15)	(-11 15)
7)	(6 -8)	(-6 8)	(6 8)	(-6 -8)
8)	(-14 12)	(14 12)	(14 -12)	(-14 -12)
9)	(-9 11)	(-9 -11)	(9 11)	(9 -11)
10)	(-15 11)	(-15 -11)	(15 11)	(15 -11)

ОТВЕТЫ

об.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
1.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
4.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
5.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
6.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
9.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
10.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



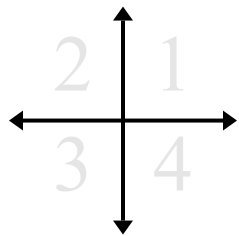
ОТВЕТЫ

об) (12 -20)	(12 20)	(-12 20)	(-12 -20)
1) (-18 17)	(18 17)	(18 -17)	(-18 -17)
2) (3 1)	(-3 -1)	(-3 1)	(3 -1)
3) (-17 -2)	(17 -2)	(-17 2)	(17 2)
4) (7 -8)	(-7 8)	(-7 -8)	(7 8)
5) (16 -13)	(16 13)	(-16 13)	(-16 -13)
6) (-5 -5)	(5 -5)	(-5 5)	(5 5)
7) (-14 3)	(14 3)	(14 -3)	(-14 -3)
8) (5 5)	(-5 -5)	(-5 5)	(5 -5)
9) (-11 -6)	(11 -6)	(-11 6)	(11 6)
10) (9 -20)	(-9 -20)	(-9 20)	(9 20)

об.	4	1	2	3
1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



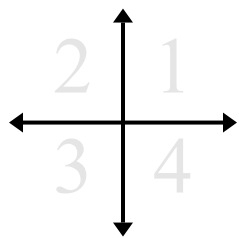
об)	(12 -20)	(12 20)	(-12 20)	(-12 -20)
1)	(-18 17)	(18 17)	(18 -17)	(-18 -17)
2)	(3 1)	(-3 -1)	(-3 1)	(3 -1)
3)	(-17 -2)	(17 -2)	(-17 2)	(17 2)
4)	(7 -8)	(-7 8)	(-7 -8)	(7 8)
5)	(16 -13)	(16 13)	(-16 13)	(-16 -13)
6)	(-5 -5)	(5 -5)	(-5 5)	(5 5)
7)	(-14 3)	(14 3)	(14 -3)	(-14 -3)
8)	(5 5)	(-5 -5)	(-5 5)	(5 -5)
9)	(-11 -6)	(11 -6)	(-11 6)	(11 6)
10)	(9 -20)	(-9 -20)	(-9 20)	(9 20)

ОТВЕТЫ

об.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
2.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
3.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
4.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
5.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
7.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
8.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
9.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
10.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



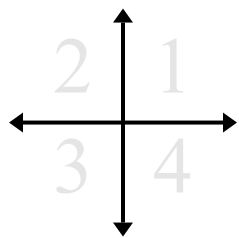
ОТВЕТЫ

- | | | | | |
|-----|----------|-----------|----------|-----------|
| об) | (8 -18) | (8 18) | (-8 18) | (-8 -18) |
| 1) | (-2 -18) | (-2 18) | (2 18) | (2 -18) |
| 2) | (-9 2) | (9 2) | (9 -2) | (-9 -2) |
| 3) | (7 -13) | (-7 13) | (7 13) | (-7 -13) |
| 4) | (-7 3) | (7 -3) | (7 3) | (-7 -3) |
| 5) | (11 17) | (-11 17) | (11 -17) | (-11 -17) |
| 6) | (13 -19) | (-13 -19) | (13 19) | (-13 19) |
| 7) | (-9 -18) | (9 -18) | (9 18) | (-9 18) |
| 8) | (16 19) | (-16 19) | (16 -19) | (-16 -19) |
| 9) | (12 10) | (-12 10) | (12 -10) | (-12 -10) |
| 10) | (-5 14) | (5 -14) | (-5 -14) | (5 14) |

- об. 4 1 2 3
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



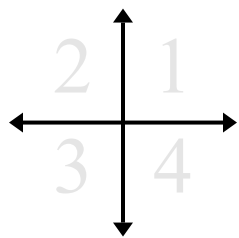
об)	(8 -18)	(8 18)	(-8 18)	(-8 -18)
1)	(-2 -18)	(-2 18)	(2 18)	(2 -18)
2)	(-9 2)	(9 2)	(9 -2)	(-9 -2)
3)	(7 -13)	(-7 13)	(7 13)	(-7 -13)
4)	(-7 3)	(7 -3)	(7 3)	(-7 -3)
5)	(11 17)	(-11 17)	(11 -17)	(-11 -17)
6)	(13 -19)	(-13 -19)	(13 19)	(-13 19)
7)	(-9 -18)	(9 -18)	(9 18)	(-9 18)
8)	(16 19)	(-16 19)	(16 -19)	(-16 -19)
9)	(12 10)	(-12 10)	(12 -10)	(-12 -10)
10)	(-5 14)	(5 -14)	(-5 -14)	(5 14)

ОТВЕТЫ

об.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
2.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
3.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
5.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
6.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
8.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
9.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
10.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



ОТВЕТЫ

об. 1 3 2 4

об) (17 5) (-17 -5) (-17 5) (17 -5)

1. _____

1) (-8 -9) (8 -9) (-8 9) (8 9)

2. _____

2) (-10 -2) (10 -2) (10 2) (-10 2)

3. _____

3) (5 6) (-5 6) (-5 -6) (5 -6)

4. _____

4) (-10 19) (-10 -19) (10 19) (10 -19)

5. _____

5) (-17 5) (17 -5) (-17 -5) (17 5)

6. _____

6) (-4 -7) (4 -7) (4 7) (-4 7)

7. _____

7) (-20 -11) (20 11) (20 -11) (-20 11)

8. _____

8) (20 6) (-20 -6) (-20 6) (20 -6)

9. _____

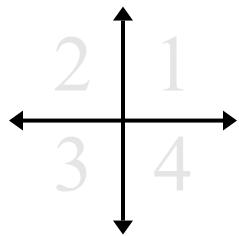
9) (-13 16) (-13 -16) (13 -16) (13 16)

10. _____

10) (-13 18) (13 18) (-13 -18) (13 -18)



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



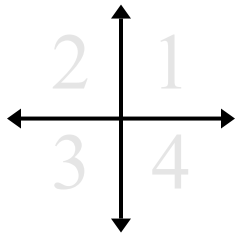
об)	(17 5)	(-17 -5)	(-17 5)	(17 -5)
1)	(-8 -9)	(8 -9)	(-8 9)	(8 9)
2)	(-10 -2)	(10 -2)	(10 2)	(-10 2)
3)	(5 6)	(-5 6)	(-5 -6)	(5 -6)
4)	(-10 19)	(-10 -19)	(10 19)	(10 -19)
5)	(-17 5)	(17 -5)	(-17 -5)	(17 5)
6)	(-4 -7)	(4 -7)	(4 7)	(-4 7)
7)	(-20 -11)	(20 11)	(20 -11)	(-20 11)
8)	(20 6)	(-20 -6)	(-20 6)	(20 -6)
9)	(-13 16)	(-13 -16)	(13 -16)	(13 16)
10)	(-13 18)	(13 18)	(-13 -18)	(13 -18)

ОТВЕТЫ

об.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
1.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
2.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
8.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
9.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



ОТВЕТЫ

об)	(15 -19)	(-15 -19)	(15 19)	(-15 19)
1)	(17 -3)	(17 3)	(-17 -3)	(-17 3)
2)	(-20 5)	(-20 -5)	(20 -5)	(20 5)
3)	(-18 19)	(18 -19)	(18 19)	(-18 -19)
4)	(6 12)	(6 -12)	(-6 12)	(-6 -12)
5)	(9 10)	(9 -10)	(-9 10)	(-9 -10)
6)	(-7 -4)	(7 -4)	(7 4)	(-7 4)
7)	(-16 10)	(16 -10)	(16 10)	(-16 -10)
8)	(15 -16)	(-15 16)	(15 16)	(-15 -16)
9)	(10 -12)	(-10 12)	(-10 -12)	(10 12)
10)	(-16 5)	(-16 -5)	(16 5)	(16 -5)

об. 4 3 1 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

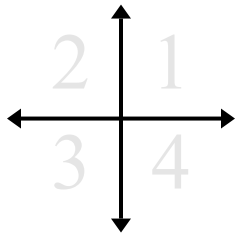
8. _____

9. _____

10. _____



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



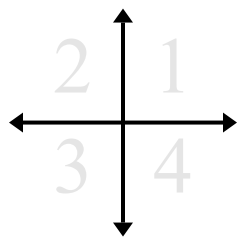
об)	(15 -19)	(-15 -19)	(15 19)	(-15 19)
1)	(17 -3)	(17 3)	(-17 -3)	(-17 3)
2)	(-20 5)	(-20 -5)	(20 -5)	(20 5)
3)	(-18 19)	(18 -19)	(18 19)	(-18 -19)
4)	(6 12)	(6 -12)	(-6 12)	(-6 -12)
5)	(9 10)	(9 -10)	(-9 10)	(-9 -10)
6)	(-7 -4)	(7 -4)	(7 4)	(-7 4)
7)	(-16 10)	(16 -10)	(16 10)	(-16 -10)
8)	(15 -16)	(-15 16)	(15 16)	(-15 -16)
9)	(10 -12)	(-10 12)	(-10 -12)	(10 12)
10)	(-16 5)	(-16 -5)	(16 5)	(16 -5)

ОТВЕТЫ

об.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
1.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
2.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
3.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
4.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
5.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
9.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



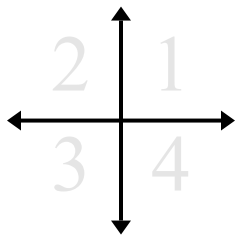
ОТВЕТЫ

- | | | | | |
|-----|------------|-------------|-------------|-------------|
| об) | $(-12 -7)$ | $(12 7)$ | $(12 -7)$ | $(-12 7)$ |
| 1) | $(-19 -5)$ | $(19 5)$ | $(19 -5)$ | $(-19 5)$ |
| 2) | $(9 5)$ | $(9 -5)$ | $(-9 -5)$ | $(-9 5)$ |
| 3) | $(4 18)$ | $(-4 18)$ | $(4 -18)$ | $(-4 -18)$ |
| 4) | $(-12 15)$ | $(-12 -15)$ | $(12 15)$ | $(12 -15)$ |
| 5) | $(-6 13)$ | $(6 -13)$ | $(-6 -13)$ | $(6 13)$ |
| 6) | $(-15 10)$ | $(15 10)$ | $(-15 -10)$ | $(15 -10)$ |
| 7) | $(1 -1)$ | $(-1 1)$ | $(-1 -1)$ | $(1 1)$ |
| 8) | $(-5 9)$ | $(-5 -9)$ | $(5 -9)$ | $(5 9)$ |
| 9) | $(2 -14)$ | $(-2 14)$ | $(-2 -14)$ | $(2 14)$ |
| 10) | $(-11 14)$ | $(11 14)$ | $(11 -14)$ | $(-11 -14)$ |

- об. 3 1 4 2
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



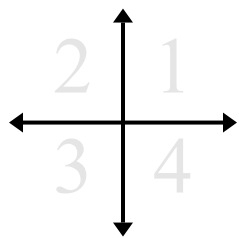
об)	$(-12 -7)$	$(12 7)$	$(12 -7)$	$(-12 7)$
1)	$(-19 -5)$	$(19 5)$	$(19 -5)$	$(-19 5)$
2)	$(9 5)$	$(9 -5)$	$(-9 -5)$	$(-9 5)$
3)	$(4 18)$	$(-4 18)$	$(4 -18)$	$(-4 -18)$
4)	$(-12 15)$	$(-12 -15)$	$(12 15)$	$(12 -15)$
5)	$(-6 13)$	$(6 -13)$	$(-6 -13)$	$(6 13)$
6)	$(-15 10)$	$(15 10)$	$(-15 -10)$	$(15 -10)$
7)	$(1 -1)$	$(-1 1)$	$(-1 -1)$	$(1 1)$
8)	$(-5 9)$	$(-5 -9)$	$(5 -9)$	$(5 9)$
9)	$(2 -14)$	$(-2 14)$	$(-2 -14)$	$(2 14)$
10)	$(-11 14)$	$(11 14)$	$(11 -14)$	$(-11 -14)$

ОТВЕТЫ

об.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
1.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
6.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
8.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
9.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



ОТВЕТЫ

об) (-3 -11)	(3 -11)	(3 11)	(-3 11)
1) (-12 15)	(12 15)	(12 -15)	(-12 -15)
2) (-3 -16)	(-3 16)	(3 -16)	(3 16)
3) (5 -14)	(5 14)	(-5 14)	(-5 -14)
4) (19 14)	(-19 14)	(19 -14)	(-19 -14)
5) (-8 20)	(-8 -20)	(8 -20)	(8 20)
6) (-12 -4)	(-12 4)	(12 -4)	(12 4)
7) (17 -14)	(-17 14)	(17 14)	(-17 -14)
8) (-9 -20)	(9 -20)	(9 20)	(-9 20)
9) (-8 7)	(8 7)	(8 -7)	(-8 -7)
10) (20 -11)	(-20 -11)	(20 11)	(-20 11)

об. 3 4 1 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

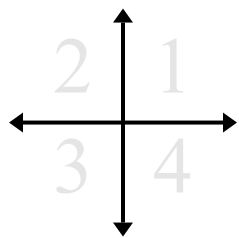
8. _____

9. _____

10. _____



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



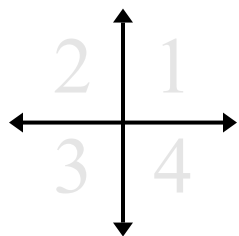
об)	$(-3 -11)$	$(3 -11)$	$(3 11)$	$(-3 11)$
1)	$(-12 15)$	$(12 15)$	$(12 -15)$	$(-12 -15)$
2)	$(-3 -16)$	$(-3 16)$	$(3 -16)$	$(3 16)$
3)	$(5 -14)$	$(5 14)$	$(-5 14)$	$(-5 -14)$
4)	$(19 14)$	$(-19 14)$	$(19 -14)$	$(-19 -14)$
5)	$(-8 20)$	$(-8 -20)$	$(8 -20)$	$(8 20)$
6)	$(-12 -4)$	$(-12 4)$	$(12 -4)$	$(12 4)$
7)	$(17 -14)$	$(-17 14)$	$(17 14)$	$(-17 -14)$
8)	$(-9 -20)$	$(9 -20)$	$(9 20)$	$(-9 20)$
9)	$(-8 7)$	$(8 7)$	$(8 -7)$	$(-8 -7)$
10)	$(20 -11)$	$(-20 -11)$	$(20 11)$	$(-20 11)$

ОТВЕТЫ

об.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
1.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
2.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
3.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
4.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
5.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
9.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
10.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



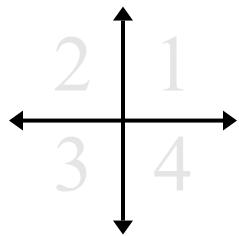
ОТВЕТЫ

- | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|
| об) (7 2) | (-7 2) | (-7 -2) | (7 -2) |
| 1) (14 6) | (-14 -6) | (-14 6) | (14 -6) |
| 2) (-1 -14) | (1 -14) | (-1 14) | (1 14) |
| 3) (-3 -2) | (-3 2) | (3 -2) | (3 2) |
| 4) (4 15) | (-4 -15) | (-4 15) | (4 -15) |
| 5) (1 8) | (-1 -8) | (1 -8) | (-1 8) |
| 6) (18 1) | (-18 -1) | (18 -1) | (-18 1) |
| 7) (12 3) | (-12 -3) | (-12 3) | (12 -3) |
| 8) (2 -17) | (-2 17) | (2 17) | (-2 -17) |
| 9) (4 -14) | (4 14) | (-4 -14) | (-4 14) |
| 10) (-5 2) | (5 -2) | (5 2) | (-5 -2) |

- об. 1 2 3 4
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



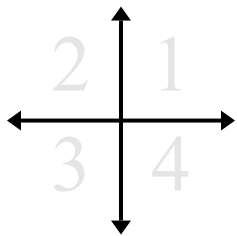
об)	(7 2)	(-7 2)	(-7 -2)	(7 -2)
1)	(14 6)	(-14 -6)	(-14 6)	(14 -6)
2)	(-1 -14)	(1 -14)	(-1 14)	(1 14)
3)	(-3 -2)	(-3 2)	(3 -2)	(3 2)
4)	(4 15)	(-4 -15)	(-4 15)	(4 -15)
5)	(1 8)	(-1 -8)	(1 -8)	(-1 8)
6)	(18 1)	(-18 -1)	(18 -1)	(-18 1)
7)	(12 3)	(-12 -3)	(-12 3)	(12 -3)
8)	(2 -17)	(-2 17)	(2 17)	(-2 -17)
9)	(4 -14)	(4 14)	(-4 -14)	(-4 14)
10)	(-5 2)	(5 -2)	(5 2)	(-5 -2)

ОТВЕТЫ

об.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
2.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
3.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
4.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
5.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
6.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
8.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
9.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
10.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



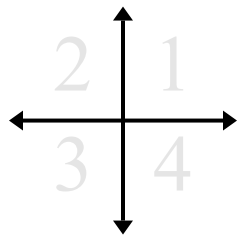
ОТВЕТЫ

об) (6 11)	(6 -11)	(-6 11)	(-6 -11)
1) (9 -16)	(-9 16)	(-9 -16)	(9 16)
2) (14 16)	(-14 16)	(-14 -16)	(14 -16)
3) (-7 -16)	(7 16)	(7 -16)	(-7 16)
4) (-3 18)	(3 18)	(3 -18)	(-3 -18)
5) (11 10)	(-11 10)	(-11 -10)	(11 -10)
6) (9 -10)	(-9 10)	(-9 -10)	(9 10)
7) (4 4)	(4 -4)	(-4 -4)	(-4 4)
8) (-8 4)	(8 -4)	(-8 -4)	(8 4)
9) (3 11)	(3 -11)	(-3 11)	(-3 -11)
10) (5 -17)	(-5 -17)	(5 17)	(-5 17)

об.	1	4	2	3
1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Определите в каком секторе находятся данные пары координат.



об)	(6 11)	(6 -11)	(-6 11)	(-6 -11)
1)	(9 -16)	(-9 16)	(-9 -16)	(9 16)
2)	(14 16)	(-14 16)	(-14 -16)	(14 -16)
3)	(-7 -16)	(7 16)	(7 -16)	(-7 16)
4)	(-3 18)	(3 18)	(3 -18)	(-3 -18)
5)	(11 10)	(-11 10)	(-11 -10)	(11 -10)
6)	(9 -10)	(-9 10)	(-9 -10)	(9 10)
7)	(4 4)	(4 -4)	(-4 -4)	(-4 4)
8)	(-8 4)	(8 -4)	(-8 -4)	(8 4)
9)	(3 11)	(3 -11)	(-3 11)	(-3 -11)
10)	(5 -17)	(-5 -17)	(5 17)	(-5 17)

ОТВЕТЫ

об.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
1.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
2.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
3.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
4.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
5.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
6.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
7.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
8.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
9.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
10.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>